

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

VALDES ALONZO Gabriel

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Mécanique des solides, des matériaux des structures et des surfaces**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Identification of material properties and phase distribution of heterogeneous materials through data-driven computational methods : Towards an enhanced constitutive space

Cette soutenance aura lieu le :

03/06/2022 à 09 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

Mme ALFARO Iciar	Professeure	Université de Saragosse
M. AMMAR Amine	Professeur des universités	ENSAM Angers
M. BINETRUY Christophe	Professeur des universités	École Centrale de Nantes
M. BOUCLIER Robin	Maître de conférences HDR	INSA Toulouse
M. GARCIA Alberto	Maître assistant	Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelone
M. LEYGUE ADRIEN	Chargé de recherche	École Centrale de Nantes
Mme REESE Stefanie	Professeure	RWTH Aachen Université

Membre invité :

M. HAMILA Nahïène	Professeur	ENI Brest
--------------------------	-------------------	-----------

Résumé annexé